全国计算机等级考试四级试题(一)计算机等级考试 PDF转换 可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/560/2021_2022__E5_85_A8_ E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_560955.htm 一、选择题:(共90 题,分为1分题和2分题,满分120分。除标注2分题外,其它均为1 分题。)(1) 若或非门的输入变量为A和B,输出变量为Y,则A和B 分别为下述哪一种情况时, Y才为1? A) 1,0 B) 0,1 C) 0,0 D) 1,1 (2) 已知寄存器A存有带符号整数且只作算术移位,HA和LA分 别代表其最高位和最低位。寄存器B存有带符号整数且只作逻 辑移位、HB和LB分别代表其最高位和最低位。当寄存器A与B 都有左移位发生时,下述哪一个命题是正确的? (2分) A) LA 与LB均成为0B) LA与LB均成为1C) LA变成0但LB保持原值D) LA保持原值但LB的值改变 (3) 下述哪一种情况称为指令周期? A) 取指令时间 B) 取操作数时间 C) 取指令和执行指令的时间 D) 存储操作结果的时间 (4) 设S是一个至少有两个元素的集 合,且定义运算X*Y=X适用于S集中的所有元素X和Y,下列命题 中哪一个命题必是真命题? *在S集中是可结合的 *在S集 中是可交换的 .*在S集中有单位元 A) 只有 B) 只有 C) 和 D) 和 (5) 设Z是整数集,且设f:Z×Z Z,对每一个 Z×Z,有f()=m².n。集合{0}的原象为(2分) A) {0}×ZB) $Z \times \{0\} C$) ($\{0\} \times Z$) ($Z \times \{0\}$) D) ($\{0\} \times Z$) ($Z \times \{0\}$) (6) 对于 一个只有3个不同元素的集合A来说,A上的等价关系的总数为 A) 2B) 5C) 9D) 取决于元素是否为数值 (7) 设有命题:对于组 成元素为集合的集合C,存在函数为f:C C,使得对每一个S C,有f(S) S。 该命题的否命题是 A) 对于集合C,对每个函 数f:C C,对每一个S C,都有f(S) \SB)对于集合C,存在函

数f:C C,使对每一个S C,有f(S) \SC)对于集合C,对每一个函数f:C C,存在S C,使得f(S) \SD)对于集合C,不存在函数f:C C,使对某些S C,没有f(S) \S(8)设(V,E)是一连通的无圈图,V包含3个3度顶点2个2度顶点r个1度顶点且V不再包含其他元素。E的元素个数为多少?(2分)A)6B)9C)15-rD)55r(9)设连通图G的顶点数与边数与一立方体相同,即有8个顶点和12条边。任意一棵G的生成树的总边数为A)7B)8C)9D)10(10)设图G的顶点为五边形P的顶点,其边为P的边加上另一条连接P的两个不相邻顶点的边。下列命题中哪个(或哪些)命题是真命题? .G中存在欧拉回路 .G中存在哈密尔顿回路A)均不是B)只有 C)只有 D) 和 100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com